

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. <i>Lichens Crustose</i>	16
Gambar 2.2. <i>Lichens Foliose</i>	16
Gambar 2.3. <i>Lichens Fructiose</i>	17
Gambar 2.4. <i>Lichens Squamulose</i>	17
Gambar 2.5. <i>Lichens Saxicolous</i>	18
Gambar 2.6. <i>Lichens Corticolous</i>	19
Gambar 2.7. <i>Lichens Tericolous</i>	19
Gambar 2.8. Data Baku Mutu Polutan	25
Gambar 2.9. Pengambilan Data untuk Jumlah Polutan	25
Gambar 2.10. Kategori Kualitas Udara	26
Gambar 2.11. Kerangka Bepikir	32
Gambar 3.1. Model Pengembangan 4D	36
Gambar 4.1. Diagram Analisis Kebutuhan Masyarakat	52
Gambar 4.2. <i>Lecanora thysanophora</i> Di KIM 1 Mabar	58
Gambar 4.3. <i>Lepraria incana</i> Di KIM 1 Mabar	58
Gambar 4.4. <i>Parmelia saxatilis</i> Di KIM 1 Mabar	59
Gambar 4.5. <i>Lecanora thysanophora</i> Di Taman Beringin	60
Gambar 4.6. <i>Dirinaria applanata</i> Di Taman Beringin	61
Gambar 4.7. <i>Lepraria incana</i> Di Taman Beringin	61
Gambar 4.8. <i>Pertusaria amara</i> Di Taman Beringin	62
Gambar 4.9. <i>Dirinaria picta</i> Di Taman Beringin	62
Gambar 4.10. <i>Dirinaria picta</i> di T-Garden	63
Gambar 4.11. <i>Dirinaria applanata</i> Di T-Garden	64
Gambar 4.12. <i>Graphis scripta</i> Di T-Garden	64
Gambar 4.13. <i>Graphis elegans</i> Di T-Garden	65
Gambar 4.14. <i>Lepraria incana</i> Di T-Garden	66
Gambar 4.15. <i>Parmelia caperata</i> Di T-Garden	66
Gambar 4.16. <i>Parmotrema austrosinensis</i> Di T-Garden	67
Gambar 4.17. <i>Pertusaria amara</i> Di T-Garden	67
Gambar 4.18. Cuplikan Buku Nonteks <i>Lichens</i> Sebagai Bioindikator Pencemaran Udara di Kota Medan Berbasis Riset	75
Gambar 4.19. Perbandingan Nilai Kelayakan Produk	82